



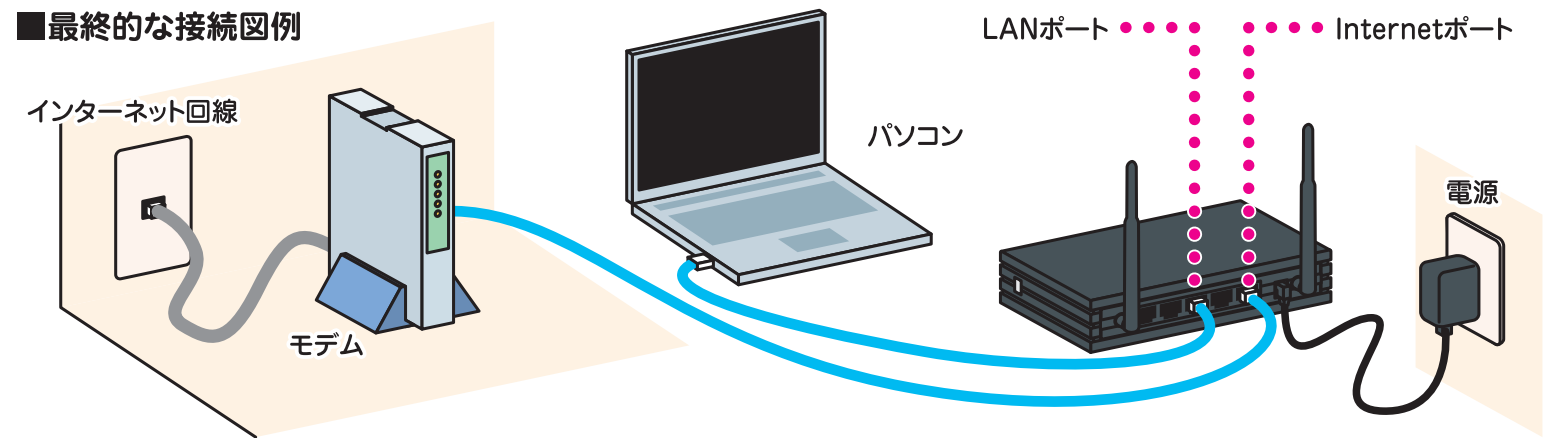
Windows Vista/XP/2000、Mac OS X 10.5/10.4 対応

# らくらく! かんたん設定ガイド

11n Draft 2.0/g/b対応 高速300Mbps無線LANルータ  
**MZK-W300NH**  
11n Draft 2.0/g/b対応 高速300Mbps無線LAN親機+子機セット  
**MZK-W300NHPC**  
**MZK-W300NHPU**  
Version: MZK-W300NH\_QIG-A\_V6

※本製品を使用するときは、はじめに本紙でご紹介する設定手順を行ってください。また、MZK-W300NHPC および MZK-W300NHPU をお買い上げのお客様は、本紙の設定手順を行い、インターネットへの接続を確認したあとに、付属の「無線 LAN アダプタ設定ガイド」の手順を行ってください。  
※Windows Vista/XP/2000 以外をお使いのときは、本紙の「ユーザーズ・マニュアルの見方」を参照していただき、ユーザーズ・マニュアルに記載されている設定方法で設定してください。

## ■最終的な接続図例



## 設定の手順

STEP 1 準備しよう

STEP 2 設定しよう

STEP 3 確認しよう

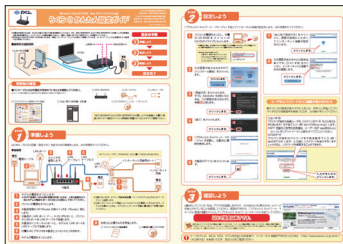
設定完了

## 同梱物の確認

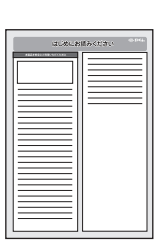
●パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。

※パッケージ内容に破損または欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。

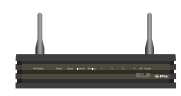
□ らくらく!かんたん設定ガイド(本紙)



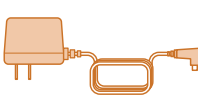
□ 安全に関する説明書 / 保証書



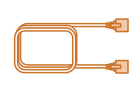
□ MZK-W300NH



□ AC アダプタ



□ LAN ケーブル



□ CD-ROM(マニュアル・ソフトウェア)



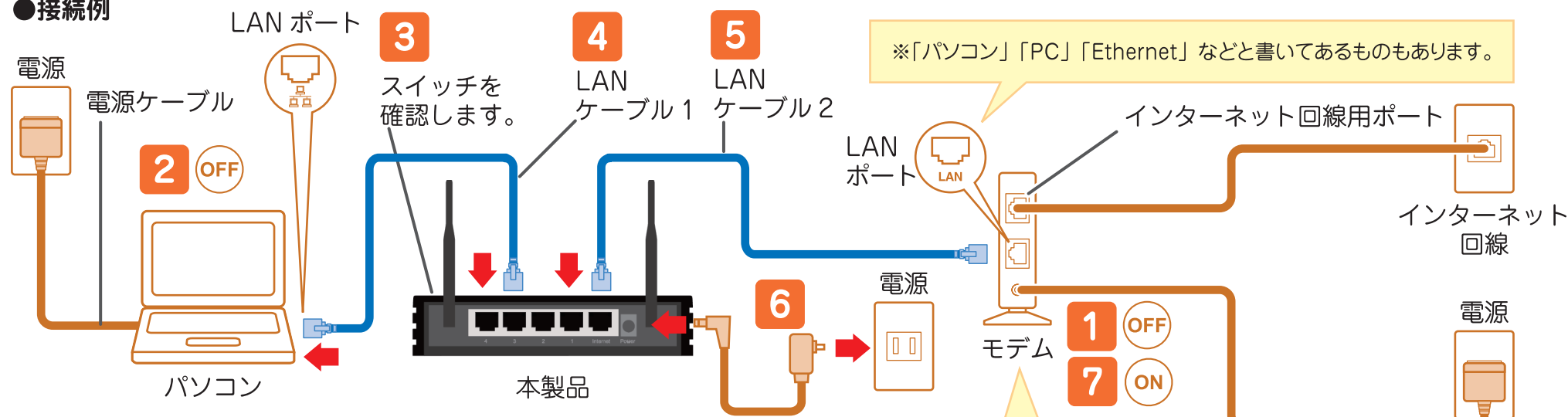
MZK-W300NHPCおよびMZK-W300NHPUをお買い上げのお客様は、付属の「無線 LAN アダプタ設定ガイド」にも同梱物が記載されておりますのでご確認ください。

## STEP 1

## 準備しよう

はじめに「らくらく!回線・設定ナビ」を使うための準備をします。次の手順を行ってください。

### ●接続例



- 1 モデムの電源をオフにします。  
※CATV 回線や YahooBB 回線をお使いの方は、上記の接続を行う前にモデムの電源を 30 ～ 40 分切った状態にしておいてください。
- 2 パソコンの電源をオフにします。
- 3 本製品背面の AP/Router 切替スイッチを「Router」側にします。
- 4 本製品の LAN ポート (1 ～ 4 のいずれか) と、パソコンの LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。
- 5 本製品のインターネットポートと、モデムの LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。
- 6 付属の AC アダプタを本製品とコンセントにつなぎます。
- 7 モデムの電源をオンにします。

※本紙では ADSL モデム / 回線終端装置 / ケーブルモデムなどをまとめて「モデム」と表記します。  
※お使いのインターネット回線によってはモデムが必要無いときもあります。モデムが必要ないときは、モデムをインターネット回線に置き換えて手順を進めてください。

8 お手元に必要なものを用意します。

□ プロバイダなどの接続資料

□ 本製品付属の CD-ROM



## STEP 2

## 設定しよう

「プランネクス ネットワーク・マネージャ」を使ってインターネット接続の設定をします。次の手順を行ってください。

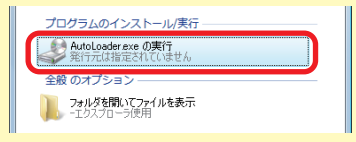
1

パソコンの電源をオンにし、付属の CD-ROM を パソコンの CD/DVDドライブにセットします。



本手順を行う前に、必ずお使いのモデムが起動しているか確認してください。モデムが起動していない状態で本設定を行うと、インターネット接続ができないことがあります。

Windows Vistaをお使いのとき  
・「自動再生」画面が表示されたときは、「AutoLoader.exeの実行」をクリックします。  
・「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」をクリックします。



2

右の画面が表示されますので、「インストール開始」をクリックします。



クリックします。

3

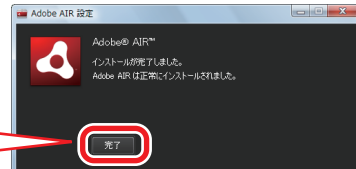
「同意する」をクリックします。すでに AdobeAir をお使いのときは、この画面が表示されず手順 5 に移ります。



クリックします。

4

「完了」をクリックします。



クリックします。

5

「プランネクス ネットワーク・マネージャ」が起動し、自動的に機器を検索します。



6


本製品のアイコンをクリックします。



クリックします。

## STEP 3

## 確認しよう

自動的にパソコンの Web ブラウザが起動しますので、右の図のように弊社のホームページが表示されていることを確認してください。確認ができれば、「プランネクス ネットワーク・マネージャ」画面の  をクリックして「プランネクス ネットワーク・マネージャ」を終了してください。

以上で設定は終了です。



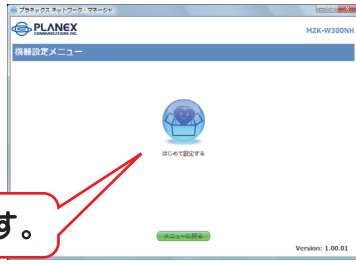
設定に使ったパソコンをそのまま本製品と接続していただければ、インターネット接続は問題なくお使いいただけます。本製品に無線で接続したいときや、「プランネクス ネットワーク・マネージャ」をお使いのときにエラーがでたときなど、困ったとき詳しい設定をしたいときには、本紙の「困ったときは」や、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」を参照してください。



ケーブルテレビ、または VDSL モデムをお使いのお客様で、インターネット接続ができなかったときは、「http://www.planex.co.jp/pnm/」(※公開予定)を参照いただき、設定方法をご確認ください。

7

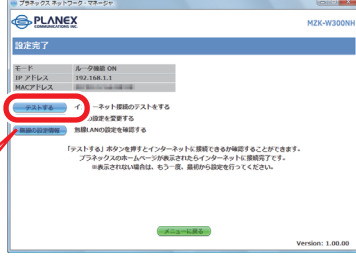
「はじめて設定する」をクリックし、画面の説明にしたがってインターネット接続の設定を行います。



クリックします。

8

右の画面が表示されたら設定は終了です。[テストする] をクリックし、インターネットに接続できるか確認します。



クリックします。

テストする

## ユーザ名とパスワードの入力画面が表示されたら

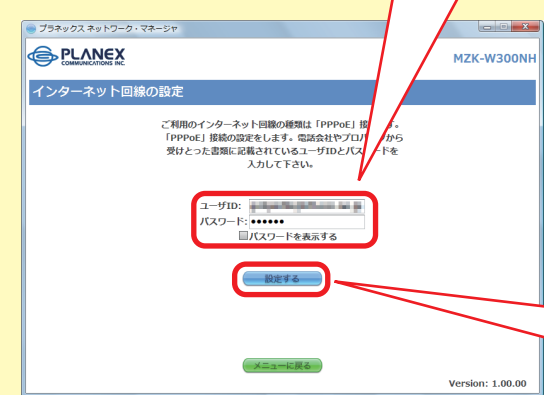
操作中に次の画面が表示されたときには、お手元に用意したプロバイダなどの接続資料を参照いただき、次の操作を行ってください。

### ①ユーザ ID

プロバイダ指定の接続ユーザ名 (ログイン名や ID などと呼ぶときもあります) を半角で入力 (例: abc123@xyz.ne.jp) します。  
※NTT 回線をご使用のお客様は、ユーザー名が aaa@bbb.cc といった @ (アットマーク) 以降もすべてご入力ください。

### ②パスワード

プロバイダ指定のパスワードを半角英数字で入力 (例: abcDEF123) します。入力時に「パスワードを表示する」をチェックすると、パスワードを確認することができます。



入力がすんだらクリックします。




# 無線LANでインターネットに接続しよう

ここでは無線 LAN の接続方法をご紹介します。接続の前には必ず本製品を使ってインターネットに接続できるかご確認ください。  
また、ここでご紹介する接続方法は本製品が工場出荷時の状態で説明しておりますので、本製品の設定を変更されているときは、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」をご覧ください。

## パソコンの設定

本製品に無線で接続するには、次の項目をご確認ください。

- WPS 対応子機で接続するとき  
MZK-W300NHPC および MZK-W300NHPU をお買い上げのお客様は、子機が WPS に対応しておりますので、付属の「無線 LAN アダプタ設定ガイド」を参照して設定してください。また、その他の WPS 対応子機と本製品を使って WPS 設定を行うときは、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」の「無線 LAN の設定」-「ボタンを使って簡単に設定する (WPS 設定)」を参照して設定してください。



ポイント

WPS (Wi-Fi Protected Setup) とは、無線 LAN 関連の業界団体「Wi-Fi アライアンス」が策定した無線 LAN の簡単設定規格です。同じ WPS 対応の無線 LAN アダプタ (子機) と組み合わせ無線 LAN の設定やセキュリティ設定を簡単に行うことができる機能です。本製品には WPS ボタンが側面にありますので、右の図をご確認ください。

※本製品側面の WPS ボタン

※下記は一例です

※WPS ボタンを押す操作によって、機能が異なります。下記をご確認の上、ご注意ください。

- ・ WPS 接続 : 2 秒程度押し続けて離します。(WPS ランプが点滅します)
- ・ iPhone かんたん接続: 15 秒以上押し続けて離します。(WPS ランプが点灯します ※対応機種のみ)

- WPS に対応していない子機で接続するとき  
本製品には、工場出荷時の状態で次のセキュリティが設定されていますので、接続する子機にも同じセキュリティを設定して本製品に接続してください。

ネットワーク名 (SSID)	planexuser	WEP キー	※下記「本製品の工場出荷時の WEP キーについて」を参照してください。
ネットワーク認証	共有キー		
データの暗号化	WEP (64bit)	キーのインデックス	1

設定方法がわからない場合は、お使いの子機の取扱説明書や、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」の「無線 LAN の設定」-「設定画面を使って設定する (通常設定)」を参照して設定してください。

## 本製品の工場出荷時の WEP キーについて

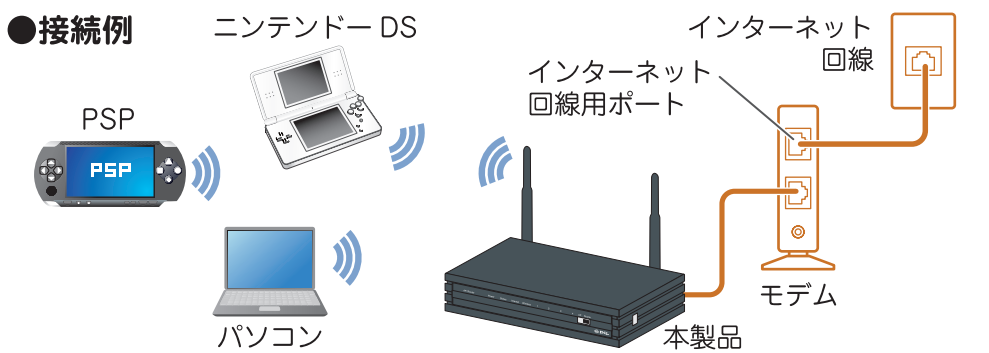
本製品に WPS に対応していない子機やニンテンドー DS、PSPなどを接続するときには、工場出荷時に設定されている WEP キーが必要になりますので、ご確認の上メモしてください。

- 工場出荷時の WEP キーを調べるには  
本製品底面にある「Node ID [LAN] (英数 / 12 桁)」を確認し、先頭 2 文字を抜いた右 10 桁が本製品の WEP キーとなります。以下を参考にメモしてください。  
(例) 0090CCABCDEF → 90ccabcdef  
※WEP キーは数字 [0 ~ 9]、英字 [A ~ F, a ~ f] の 16 進数の入力になります。  
※ [8 (ハチ)] と [B (びー)] にご注意ください。また、[O (オー)] は使用していません。  
※Node ID [LAN] の英数字は製品ごとに異なります。

## ニンテンドーDSの設定

- 1 Wi-Fi コネクション対応のゲームソフトをニンテンドー DS Lite/DS に挿込み、電源を ON にしてゲームソフトを起動します。
- 2 「Wi-Fi コネクション設定」画面を表示させます。  
※ゲームソフトにより異なりますが、「Wi-Fi」または「Wi-Fi せってい」ボタンで表示されます。  
※「Wi-Fi コネクション設定」に関しては、ゲームソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 3 「Wi-Fi 接続先設定」をタッチします。
- 4 「接続先 1 ~ 3」の中から、「未設定」のものを一つだけタッチします。
- 5 「アクセスポイントを検索」をタッチします。
- 6 検索結果から「planexuser」をタッチします。
- 7 WEP キーを入力します。  
※上記「本製品の工場出荷時の WEP キーについて」を参照してください。
- 8 「この内容で保存します。よろしいですか?」と表示されるので、「はい」をタッチします。
- 9 「設定内容をセーブしました。接続テストを開始します。」と表示されるので、「はい」をタッチします。
- 10 「接続テストに成功しました。」と表示されたら設定は完了です。

※ニンテンドー DS の操作に関しては、ニンテンドー DS に付属している取扱説明書を参照してください。  
※ニンテンドー DSi の設定手順は、付属 CD-ROM 「ユーザーズ・マニュアル」の「無線 LAN の設定」-「ニンテンドー DS/DSi/PSP を設定する」を参照して設定してください。



## PSPの設定

- 1 PSP の電源を ON にし、ワイヤレス LAN スイッチを ON にします。
- 2 ホームメニューの「設定」-「ネットワーク設定」を選びます。
- 3 「インフラストラクチャーモード」を選びます。
- 4 「新しい接続の作成」を選び、ネットワーク接続の名前を入力したあと、右方向キーを押して次の画面へ進みます。
- 5 「検索する」を選び、SSID の一覧を表示します。
- 6 一覧から「planexuser」を選び、○ボタンを押し、右方向キーを押して次の画面へ進みます。
- 7 ワイヤレス LAN セキュリティ設定から「WEP」を選びます。
- 8 WEP キーを入力します。  
※左記「本製品の工場出荷時の WEP キーについて」を参照してください。
- 9 アドレス設定から「かんたん」を選び、右方向キーを押して次の画面へ進みます。
- 10 接続名に任意の名前を入力し、右方向キーを押して次の画面へ進んで設定の確認をします。
- 11 確認ができたなら、右方向キーを押して次の画面へ進み、○ボタンを押して設定内容を保存します。
- 12 自動的にインターネット接続の確認を行いますので、接続が確認できれば設定は終了です。

うまく接続できないときは  
※PSP のシステムソフトウェアが最新のものであるか確認してください。  
※ホームメニューの「設定」-「省電力設定」-「ワイヤレス LAN 省電力モード」を選び、「切」に設定してみてください。

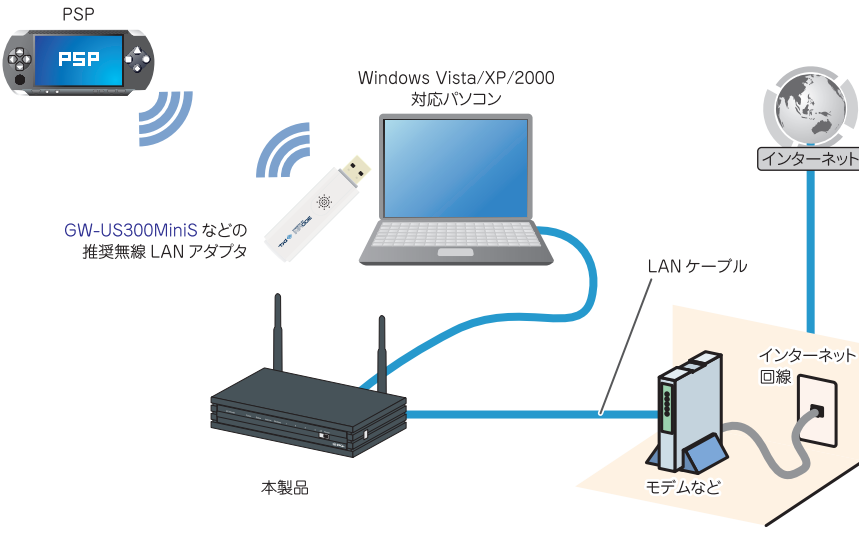
## XLink Kaiのご案内

XLink Kai とは、PSP の無線 LAN 機能を利用し、インターネット経由で世界中のプレイヤーとゲームすることができるソフトウェアです。別売りの USB 無線 LAN アダプタと本製品を組み合わせお使いいただくことで、XLink Kai がご利用いただけます。

XLink Kai について、さらに詳しい情報は XLink Kai のホームページをご覧ください。

<http://xlink.planex.co.jp/>

## XLink Kaiを使うためのホームネットワーク



## 困ったときは

ここでは本製品を設定するときの疑問や、トラブルの解決方法をご紹介します。また、本製品のその他のさまざまな設定に関しては、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」を参照してください。「ユーザーズ・マニュアル」の参照方法は、本紙の「ユーザーズ・マニュアルの見方」を参照してください。

### 「プラネックス ネットワーク・マネージャ」で設定できないとき

「プラネックス ネットワーク・マネージャ」で機器が検出されないときや、エラー画面が表示されたときには、次の項目をご確認ください。

- 機器が正しく接続されているか確認してください。  
ケーブルが正しい場所に接続されているか、本紙冒頭の「最終的な接続図例」や付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」を参照して確認してください。

- AP/Router 切替スイッチが適切な場所に入っているか確認してください。  
スイッチが適切な場所に入っているか、図を参照して確認してください。



- パソコンの IP アドレスの設定を確認してください。  
設定するときには、パソコンの IP アドレスが「自動取得」になっている必要があります。パソコンの IP アドレスの設定方法は、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」の「インターネット接続方法」-「ブロードバンドルータとして使用するとき」-「STEP2 ネットワークの設定」を参照してください。

- 各画面上の操作を確実にしてからボタンをクリックしてください。  
ケーブルや AC アダプタの接続は、確実に接続されたことを確認してください。また、本製品の電源を入れたときは、2 分前後お待ちいただいたしてから操作してください。

- セキュリティソフトウェアを停止してください。  
セキュリティソフトウェアご利用中で、本紙を使って設定を行われているときは、一時停止または一時的にアンインストールしてください。一時停止またはアンインストールについては、セキュリティソフトウェアの取扱説明書を参照ください。

### インターネットにつながらないとき

インターネットにつながらないときは、次の項目をご確認ください。

- 正しいユーザ名・パスワードが入力されているか確認してください。  
設定中に「ユーザ ID」と「パスワード」を入力する手順を行ったときは、正しいユーザ ID・パスワードが入力されているか確認してください。
- 電源を再投入してください。  
すべての機器の電源をオフにし、30 分 ~ 1 時間ほど経ってから付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」の「インターネット接続方法」-「ブロードバンドルータとして使用するとき」-「STEP1. 機器の接続」の手順にしたがって、電源を再投入してください。

- 本製品を初期化してください。  
本製品背面のリセットボタンを使って、本製品を初期化してみてください。手順は次のとおりです。

1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。
2. リセットスイッチを 5 秒以上押してから離します。
3. AP/Router ランプが一瞬消え、本製品が再起動します。
4. しばらくそのままお待ちいただき、AP/Router ランプ、Power ランプ、Status ランプの点灯を確認すると初期化の完了です。

初期化が完了しましたら、本紙の STEP1 からの手順を最初から行ってください。また、リセットスイッチや LED の位置および名称は次のとおりです。

●本製品前面				●本製品背面			
① AP/Router ランプ	② Power ランプ	③ Status ランプ	④ Internet ランプ	⑤ Wireless ランプ	⑥ LAN ランプ (1 ~ 4)	⑦ AP/Router 切替スイッチ	⑧ LAN ポート (1 ~ 4)
⑨ Internet ポート	⑩ 電源入力端子	⑪ リセットスイッチ					

### 802.11n で 300Mbps 高速無線 LAN 通信を利用するとき

※本製品は、無線 LAN の電波帯域が 20MHz 幅に初期設定されていますので、「40MHz」に変更してください。設定の変更については、付属 CD-ROM の「ユーザーズ・マニュアル」の「無線 LAN の設定」-「設定画面を使って設定する (通常設定)」を参照してください。

### その他

※本製品を使ってインターネットに接続するとき、プロバイダなどから提供されているインターネット接続ツールは必要ありませんので、お使いのパソコンにインストールしないでください。

※お使いのレンタル機器 (ADSL モデムや回線終端装置など) についてわからないことがあるときは、その取扱説明書の記載を確認するが、その機器のお問合せ窓口へお問合せください。

※以前に購入した有線ブロードバンドルータを現在設置されているお客様は、その有線ブロードバンドルータを取り外して、本製品と入れ替えていただくことをお勧めします。

### Mac OS X で「プラネックス ネットワーク・マネージャ」を使うには

Mac OS X をお使いのお客様は、次の手順を行って「プラネックス ネットワーク・マネージャ」をパソコンにインストールしてください。

- 1 本紙表面の STEP1 の手順を行います。
- 2 パソコンの電源をオンにし、付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD ドライブにセットします。
- 3 CD-ROM アイコンをダブルクリックして開き、「mac」フォルダの中の「PLANEX Network Manager (.dmg)」をダブルクリックします。
- 4 デスクトップに表示される「プラネックス ネットワーク・マネージャ」をダブルクリックして開き、「Adobe AIR Installer」をダブルクリックします。



※すでに「Adobe AIR」がインストールされているときは手順 2 にお進みください。  
※ダイアログボックスが表示されたときは、[開く] をクリックします。

- 5 「Adobe AIR 設定」が表示されますので、[同意する] をクリックします。  
※パスワードを入力する画面が表示されたら、ログインしているユーザ名とパスワードを入力して [OK] をクリックします。
- 6 インストールが完了したら、[完了] をクリックします。
- 7 デスクトップの「プラネックス ネットワーク・マネージャ」を開き、「プラネックス ネットワーク・マネージャ (.pkg)」をダブルクリックします。



- 8 インストーラが起動しますので、画面の指示にしたがってインストールします。
- 9 インストールが完了したら、[閉じる] をクリックします。
- 10 「アプリケーション」フォルダを開き、「プラネックス ネットワーク・マネージャ」をダブルクリックします。




- 11 「プラネックス ネットワーク・マネージャ」が起動したら、本紙表面の STEP2 の手順 5 から設定してください。

## ユーザーズ・マニュアルの見方

本紙より詳細な設定をしたいときは、付属 CD-ROM 内のユーザーズ・マニュアルをご覧ください。

- 1 パソコンの CD/DVD ドライブに付属の CD-ROM をセットし、[マニュアルを読む] をクリックします。



ポイント

表示されないときは  
「マイコンピュータ」(または「コンピュータ」) から CD-ROM の中を表示し、「AutoLoader.exe」アイコンをダブルクリックします。  
Mac をご利用のときは  
デスクトップに表示された CD-ROM アイコンをダブルクリックして CD-ROM の中を表示し、「index」アイコンをダブルクリックすると「ユーザーズ・マニュアル」が表示されます。

- 2 ユーザーズ・マニュアルが表示されます。

●プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。  
●Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
●Mac は、Apple Inc. の登録商標です。  
●NINTENDO DS・ニンテンドー DS は、任天堂の登録商標です。  
●ニンテンドー Wi-Fi コネクション・Nintendo Wi-Fi コネクション は、任天堂の商標です。  
●PSP「プレイステーション・ポータブル」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。「プレイステーション」および「PSP」は同社の登録商標です。  
●その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。  
●ご注意: ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。